





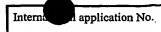
## **PCT**

# INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference NEC03P012	FOR FURTHER ACTION SeeNoting	icationofTransmittalofInternational Preliminary
International application No. PCT/JP2003/004796	International filing date (day/month/year  16 April 2003 (16 04 2003)	Priority date (day/month/year)
International Patent Classification (IPC) or H04Q 7/22, H04L 12/28	national classification and IPC	17 April 2002 (17.04.2002)
Applicant		
	NEC CORPORATION	
		rnational Preliminary Examining Authority
	4 sheets, including this cover	
This report is also accompani amended and are the basis for 70.16 and Section 607 of the	ed by ANNEXES, i.e., sheets of the descrip r this report and/or sheets containing rectific Administrative Instructions under the PCT).	tion, claims and/or drawings which have been cations made before this Authority (see Rule
These annexes consist of a to		
3. This report contains indications relat	ing to the following items:	
I Basis of the report		
II Priority		
III Non-establishment of	opinion with regard to novelty, inventive st	ep and industrial applicability
IV Lack of unity of inver	ntion	1
V Reasoned statement u citations and explanat	nder Article 35(2) with regard to novelty, in ions supporting such statement	ventive step or industrial applicability;
VI Certain documents cit	ed	
VII Certain defects in the	international application	
VIII Certain observations o	n the international application	1
	×-	
te of submission of the demand	Date of completion	
16 April 2003 (16.04.200	Date of completion of 20 Jan	this report nuary 2004 (20.01.2004)
me and mailing address of the IPEA/JP	Authorized officer	
simile No.	.     Telephone No.	
m PCT/IPBA/409 (cover sheet) (July 1998)		





PCT/JP2003/004796

### INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

	the report
1. With r	gard to the elements of the international application:*
X	he international application as originally filed
	the description:
L	pages, as originally filed
	pages, filed with the demand
	pages, filed with the letter of
_	
	the claims:
	pages, as originally filed
	pages, as amended (together with any statement under Article 19
	pages, filed with the demand
	pages, filed with the letter of
	the drawings:
لـــا	pages, as originally filed
	pages, filed with the demand
	pages, filed with the letter of
<u></u>	
<u> </u>   t	e sequence listing part of the description:
	pages, as originally filed
	pages, filed with the demand
	pages, filed with the letter of
the in	egard to the language, all the elements marked above were available or furnished to this Authority in the language in which ernational application was filed, unless otherwise indicated under this item.  elements were available or furnished to this Authority in the following language  the language of a translation furnished for the purposes of international search (under Rule 23.1(b)).
	the language of publication of the international application (under Rule 48.3(b)).
	the language of the translation furnished for the purposes of international preliminary examination (under Rule 55.2 and/ or 55.3).
3. With prelin	regard to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international application, the international inary examination was carried out on the basis of the sequence listing:
	contained in the international application in written form.
	filed together with the international application in computer readable form.
	furnished subsequently to this Authority in written form.
	furnished subsequently to this Authority in computer readable form.
	The statement that the subsequently furnished written sequence listing does not go beyond the disclosure in the international application as filed has been furnished.
	The statement that the information recorded in computer readable form is identical to the written sequence listing has been furnished.
4.	The amendments have resulted in the cancellation of:
	the description, pages
	the claims, Nos.
	the drawings, sheets/fig
5.	This report has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they have been considered to go beyond the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).**
* Repla in thi and 7	cement sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to s report as "originally filed" and are not annexed to this report since they do not contain amendments (Rule 70.16 0.17).
	placement sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and annexed to this report.

### INTERNATIONAL PRELIMARY EXAMINATION REPORT

	v.	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability;
ı		citations and explanations supporting such statement

1. Statement			•
Novelty (N)	Claims	7, 8, 15, 16, 23, 24	YES
	Claims	1-6, 9-14, 17-22, 25, 26	_ NO
Inventive step (IS)	Claims	7, 8, 15, 16, 23, 24	_ YES
	Claims	1-6, 9-14, 17-22, 25, 26	_ NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1-26	_ YES
	Claims		NO

#### 2. Citations and explanations

Document 1: JP 9-9332 A (Matsushita Electronics Corp.),

10 January 1997

Document 2: JP 2001-258059 A (Lucent Technologies Inc.),

21 September 2001

Document 3: WO 01/39538 Al (Nokia Corp.), 31 May 2001

Claims 1-6, 9-14, 17-22, 25 and 26

Document 1 (claims 3 and 4), document 2 (abstract and claim 1) and document 3 (page 19, line 26 to page 20, line 5 and fig. 5A) cited in the international search report disclose features wherein prior to a handover for changing the wireless base station that a wireless terminal is connected to, a communication context, which is required for communication with said wireless terminal, is transferred to another wireless base station to which said wireless terminal will be connected after the handover; therefore, the inventions that are set forth in the abovementioned claims lack novelty.

Claims 7, 8, 15, 16, 23 and 24

The feature of employing data flow identification information and compressed header information as the context information is not disclosed in any of the documents cited in the international search report, and is

## INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

Interna application No.
PCT/JP 03/04796

	 not	obvious	to	a	person	skilled	in	the	art.		
-											
											ì
						*				 	_

 $P \; C \; T$ 

#### 国際予備審査報告

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

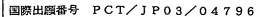
REC'D	06	FEB	2004
WIPO		Р	СТ

出願人又は代理人 の書類記号 NEC03P012	今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/ IPEA/416)を参照すること。									
国際出願番号 PCT/JP03/04796	国際出願日 (日.月.年) 16.04.2003 (日.月.年) 17.04.2002									
国際特許分類 (IPC)	H04Q 7/22 H04L12/28									
	1104& 1722 1104112728									
出願人 (氏名又は名称) 日本電気株	式会社									
1 国際区間家木棚町おかみしたとの5										
	国際予備審査報告を法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送付する。									
2. この国際予備審査報告は、この表紀	紙を含めて全部で3 ページからなる。									
この国際予備審査報告には、附	付属書類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審									
査機関に対してした訂正を含む (PCT規則70.16及びPCT	3明細書、請求の範囲及び/又は図面も添付されている。									
この附属書類は、全部で	2 m = m 3 m 2 m 2 m 3 m 3 m 3 m 3 m 3 m 3 m 3									
3. この国際予備審査報告は、次の内容										
I × 国際予備審査報告の基礎										
Ⅱ □ 優先権										
Ⅲ	上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成									
IV 第明の単一性の欠如										
V 🗵 PCT35条(2)に規定す	「る新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを褒付けるため									
の文献及び説明 VI bる種の引用文献										
VII 国際出願の不備										
Ⅷ ■際出願に対する意見										
·										
国際予備審査の請求書を受理した日 16.04.2003	国際予備審査報告を作成した日 20.01.2004									
名称及びあて先	特許庁審査官(権限のある職員) 5 月 4 2 3 9									
日本国特許庁(IPEA/JP)										
郵便番号100-8915	桑江 晃									

電話番号 03-3581-1101 内線 3534

東京都千代田区設が関三丁目4番3号





Ι.	[	国際予備審查報	受告の基礎							-	-	
1.	Į,		提出され	た差し替えり				た。(法第6% いて「出願時」				
	$\boxtimes$	出顧時の国際	出願書類	i								
		明細書 明細書 明細書	第 第 第			ページ、 ページ、 ページ、		出願時に提出。 国際予備審査の		共に提出	lされたもの iと共に提出さ	れたもの
			第 第 第		rj Lj	頁、 頁、 頁、 頁、		出願時に提出。 PCT19条6 国際予備審査6	の規定に基	さづき補正 大に提出		れたもの
		図面 図面 図面	第 第 第			ページ/ ページ/ ページ/	′図、	出願時に提出。 国際予備審査の		:共に提出	lされたもの iと共に提出さ	れたもの
		明細書の配列 明細書の配列 明細書の配列	表の部分	第	^	ページ、 ページ、 ページ、		出顧時に提出。 国際予備審査の		共に提出	されたもの iと共に提出さ	れたもの
2.	L	- 記の出願書類	の言語は	、下記に示っ	上場合を除	くほか、	、この	国際出願の言語	吾である。			
	L	:記の書類は、	下記の言	語である		語	である	•				
	] ] [	PCT規則	₹148.3(b)	にいう国際な	公開の督語			翻訳文の言語 は55.3にいう翻	訳文の官	en en		
3.	۲	の国際出願は	、ヌクレ	オチド又はフ	アミノ酸配	列を含ん	んでお	り、次の配列家	長に基づき	国際予備	審査報告を行	った。
	] ] ] [	<ul><li>この国際は</li><li>出願後に、</li><li>出願後に、</li><li>出願後にも</li><li>替の提出が</li></ul>	出願と共に この国際 この国際 是出した を る配列表に	祭予備審査( 計画による配	磁気ディス または調査 または調査 引表が出廊	スクによ 全)機関 を)機関 面時にお	に提出 に提出 ける国	刊表 出された書面に 出された磁気デ 国際出願の開示 。配列表に記録	ィスクに の範囲を	よる配列家超える事項	質を含まない	
4.			第	が削除された	^					•		•
			第 図面の第				ページ	/図				
5.		れるので、そ	の補正が	されなかった	さものとし	て作成し	した。	出願時における (PCT規則70 に添付する。)	5開示の邸 . 2(c) こ	<ul><li>値囲を越え</li><li>の補正を</li><li>.</li></ul>	てされたもの 含む差し替え	と認めら用紙は上





V. 新 文 市	見性、進歩性又は産業上の利用可能性につ 大及び説明	いての法第12条 	(PCT35条(2))	に定める見解、それを裏	付ける
1. 見角	译	•			
新規性	<b>½</b> (N)	請求の範囲 _ 請求の範囲 _		16, 23, 24 17-22, 25, 26	有 無
進歩性	ŧ(IS)	請求の範囲 _ 請求の範囲 _		16, 23, 24 17-22, 25, 26	有 無
産業上	この利用可能性(IA)	請求の範囲 請求の範囲	1-26		有 無

文献及び説明 (PCT規則70.7)

文献1: JP 9-9332 A (松下電工株式会社), 1997.01.10 文献2: JP 2001-258059 A (ルーセント テクノロジーズ インコ ーポレイテッド) 2001.09.21 文献3:WO 01/39538 AI (NOKIA CORPORA-TION) 2001.05.31

請求の範囲1-6,9-14,17-22,25,26に係わる発明について国際調査報告で引用された文献1の請求項3,4又は国際調査報告で引用された文 献2の要約、請求項1又は国際調査報告で引用された文献3の第19頁第26行から 第20頁第5行,図5Aには、無線端末が接続する無線基地局を変更するハンドオーバ前に、当該無線端末がハンドオーバ後に接続される他の無線基地局に当該無線端末との通信に必要な通信コンテキストを転送することが記載されているので新規性を有 しない。

求の範囲7,8,15,16,23,24に係わる発明について コンテキスト情報としてデータフロー識別情報及び圧縮するヘッダー情報とする点 は、国際調査報告に引用されたいずれの文献にも記載されておらず、当業者にとって 自明なものでもない。